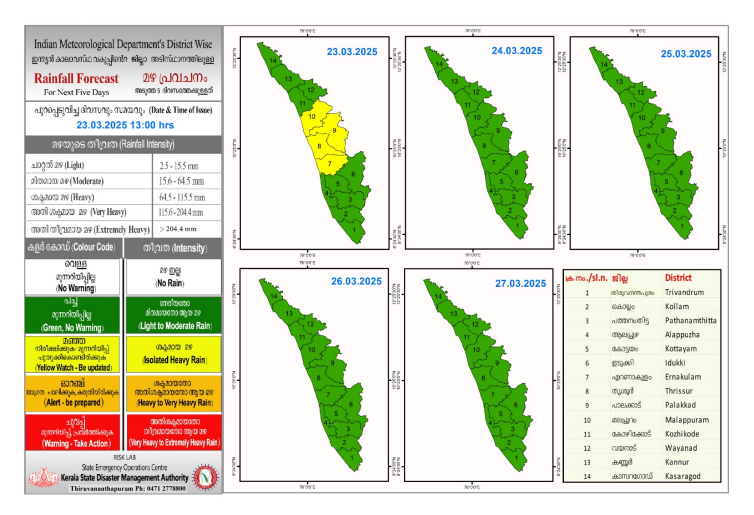
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
23/03/2025 - 11.00 AM							
	Dail	y Water Level Details o	f Major Power Gene	eration Dams with Alert ((KSEB) – KERALA		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)	
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1757.80 m	6.760	88.37%	0.68	
			Colour	Code			
	Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
Yellow – മഞ്ഞ grida are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. (The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-							
level)							

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

23/03/2025 - 11.00 AM

no.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.04 m	226.360	50.70%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.15 m	1.53	4.91%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.90 m	0.559	48.19%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2355.18 ft	732.956	50.22%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.95 m	31.240	57.04%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1204.71 m	39.7177	79.71%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	697.00 m	25.3180	53.41%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.80	4.697	73.05%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.50 m	0.7907	14.94%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.80 m	3.212	70.59%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
12	ഇടമലയാർ (ldamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	147.65 m	463.300	45.52%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	2636.90 ft	86.850	58.25%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	415.80 m	10.77	35.54%	0.00
15	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.380 m	24.840	73.10%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.90 m	66.950	33.31%	0.00
		മേൽ അ	•	്വവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല 1 the dams mentioned a	above)	

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
23/03/2025 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷାହୁ District	നീലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	81.43	61.83	64%	11.74
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.06	301.20	60%	25.11
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.50	8.45	_	7.81
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.10	33.60	91%	65.64
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	109.00
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	51.11	5.30	29%	2.55
٦	Chimoni ചിമ്മിനി	ത്യക്കർ (Thrissur)	63.85	69.77	46%	3.00
8	പിച്ചി (Peechi)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	70.12	20.48	22%	7.75
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.11	15.93	62%	0.67
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.38	30.89	44%	0.52
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.35	46.65	21%	0.96
12	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.70	11.15	22%	0.21
13	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.70	-	-	5.79
14	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.65	69.76	66%	10.24
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.00	34.30	45%	0.26
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.09	37.57	_	2.21
	Colour Code					
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്						
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

		ജലം	സേചന <mark>അണ</mark> കെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			23/03/20	025- 11.00 AM		
2		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.42	2.63	23%	0.00
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
3	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.48	1.87	14%	0.00
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.22	1.79	7%	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above)	
അണം	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനി	രപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ട	ശഷി തടങ്ങിയ വിശ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക	https://sdma.kerala	.gov.in/dam-water-

ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-wate level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കുറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾട്രാവയലറ്റ് സൂചിക						
ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്			
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	7			
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	10			
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	10			
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	9			
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പഴ	9			
6	മന്നാർ	ഇടുക്കി	11			
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	7			
8	ഒല്ലർ	മ <u>്</u> കയത	6			
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	8			
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	8			
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	7			
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	6			
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	5			
14	୭ନ୍ସଥ	കാസറഗോഡ്	4			
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്ര	ത നിർദേശം			
6 മുതൽ 7 വരെ	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുത	തൽ സ്വീകരിക്കുക			
8 മുതൽ 10 വരെ	8 മുതൽ 10 വരെ ഓറഞ്ച് അലർട്ട് ാതീവ ജാഗ്രത – ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിം					
11 ന് മു കളിൽ	11 ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം – നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ					
തുടർച്ചയായി	തുടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത്					
മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111RLOVJ3/lorawan-kerala-						
KSDMA	-ICF0SS	പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	23/03/2025 പകൽ 09 മണി			
ഉഷ്ണമേഖലാ പ്ര	ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലന്വ്വദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക					

